

**Certificat d'examen de type
n° F-05-J-0745 du 10/05/2005**

**Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/E030967-D2

**Cinémomètre PEGASE type LYNX RDR-01
couplé à un dispositif PARIFEX type PFX01L**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 7 janvier 1991 modifié par l'arrêté du 14 avril 1995 relatif à la construction, au contrôle et aux modalités techniques d'utilisation des cinémomètres de contrôle routier.

FABRICANTS:

PEGASE INSTRUMENTATION, 429 rue Charles Nungesser, 34130 Mauguio, FRANCE.

PARIFEX, 108/110 avenue du Général Leclerc, 78220 Viroflay, FRANCE.

DEMANDEUR :

MERCURA, Z.A. les Gailletrous, rue Louis Pasteur, 41260 La Chaussée-Saint-Victor (FRANCE).

OBJET :

Le présent certificat complète les certificats suivants :

- n° F-03-J-448 du 9 décembre 2003, relatif au cinémomètre PEGASE type LYNX RDR-01,
- n° F-03-J-449 du 9 décembre 2003, relatif au cinémomètre PEGASE type LYNX RDR-01 couplé à un dispositif PARIFEX type PFX01L,
- n° F-05-J-0466 du 18 mars 2005, relatif au cinémomètre PEGASE type LYNX RDR-01.

CARACTERISTIQUES :

Le cinémomètre PEGASE type LYNX RDR-01 couplé au dispositif PARIFEX type PFX01L objet du présent certificat diffère du type faisant l'objet des certificats précités par son logiciel et ses conditions particulières d'installation et d'utilisation.

Le cinémomètre PEGASE type LYNX RDR-01 couplé au dispositif PARIFEX type PFX01L est équipé d'un dispositif sélecteur de seuil de vitesse (tout véhicule ou sélection véhicules légers -véhicules lourds). La valeur de l'incrément d'ajustage du seuil de vitesse est de 1 km/h. La détection des véhicules légers (VL) et des véhicules lourds (PL) n'est pas couverte par le présent certificat.

Les sommes de contrôle des différents logiciels implantés dans le dispositif PARIFEX type PFX01L sont identifiées par :

Serveurpfx01.exe Ver 3.3 Février 2005	F054ACD0BB25EAD3CED171394C2F5CEF
ServeurRadarLynx.exe Ver 1.2 Février 2005	CF8E7047450473F4EFB6141714AD037E
Clientpfx01L.exe Ver 3.5 Février 2005	B539CE0DAD3E7DB4573F0055274C83DF
Decode.exe Ver 3.2	F212A40584DB6D356ADCC771F5B5ED65

Les scellements de l'instrument sont inchangés.

CONDITIONS PARTICULIERES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION :

Le manuel d'utilisation du cinémomètre PEGASE type LYNX RDR-01 faisant l'objet du certificat précité est complété par le manuel correspondant à l'utilisation du dispositif PARIFEX type PFX01L faisant l'objet du présent certificat.

Les conditions d'installation du cinémomètre PEGASE type LYNX RDR-01 ne sont pas modifiées. En particulier, cet instrument ne peut être utilisé qu'à poste fixe, soit sur trépied placé sur le bord de la route, soit dans un véhicule spécialement aménagé stationné parallèlement à l'axe de la route, soit dans une cabine installée sur le bord de la route, soit en surplomb. Le présent certificat ne couvre ni son usage dans un véhicule en mouvement, ni la transmission automatique des données informatiques vers un centre de traitement.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires portées sur les cinémomètres LYNX RDR-01 sont inchangées, notamment le numéro de certificat d'examen de type figurant sur la plaque d'identification des instruments, à savoir :

- n° F-03-J-448 du 09/12/2003.

Le numéro et la date du présent certificat seront reportés sur le carnet métrologique des instruments équipés du dispositif PARIFEX type PFX01L.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Les cinémomètres en service peuvent être mis en conformité avec les dispositions du présent certificat. Les instruments ainsi modifiés doivent faire l'objet d'une vérification primitive.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/E030967-D2, ainsi que chez les fabricants PARIFEX et PEGASE INSTRUMENTATION et chez le bénéficiaire du présent certificat.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 9 décembre 2013.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification